

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GPI-IRD-SAIM-HYPRO

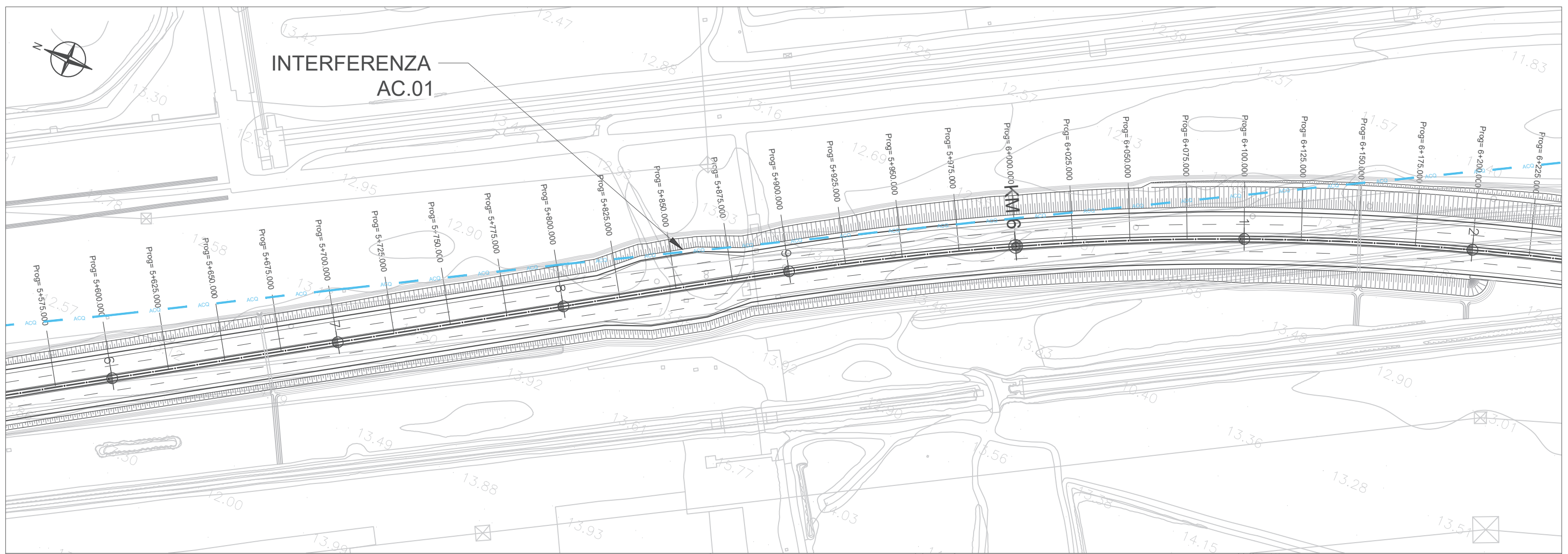
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi</p> <p>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 settore a-b-c</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA</p> <p>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>Ing. Paolo Orsini</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>Ing. Giuseppe Resta</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>(Mandante)</p> <p>IRD ENGINEERING</p> <p>SAIM</p> <p>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante)</p> <p>HYpro</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Coghe</p>	<p>Ing. Vincenzo Secreti</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2):</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

INTERFERENZE ED ESPROPRI
INTERFERENZE

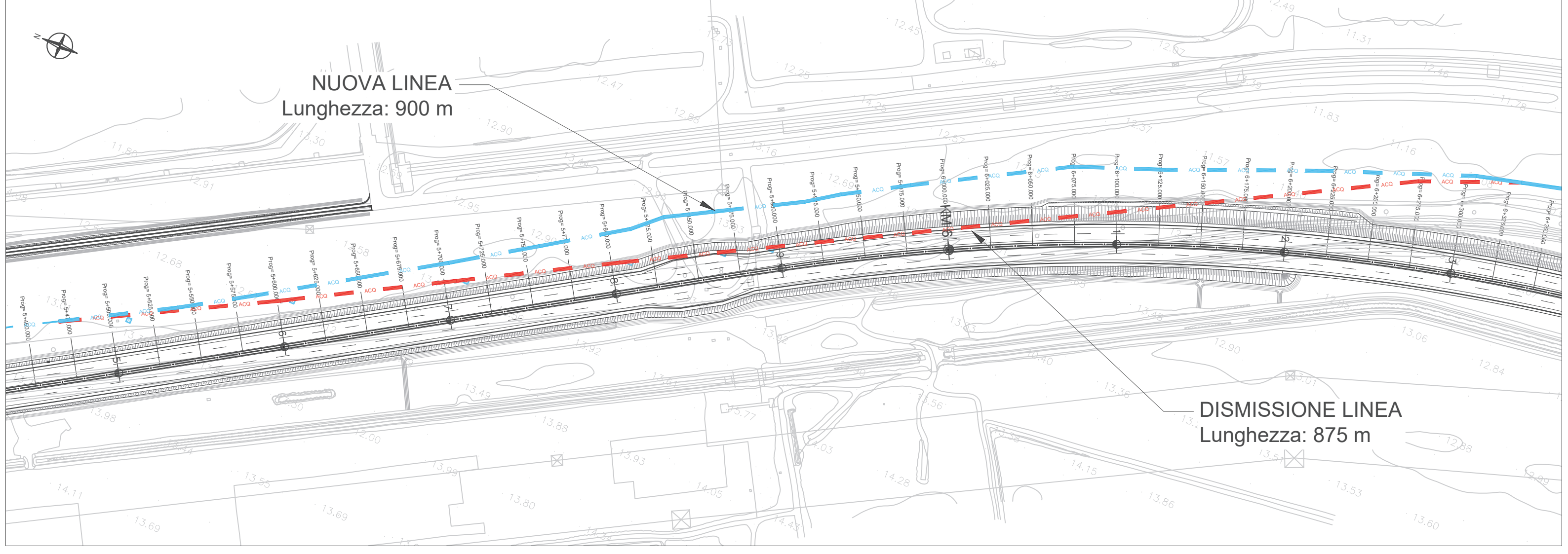
Album della risoluzione delle interferenze

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.	ANNO	T00INO2INTRE01_A		
DPCA0150	D	23	CODICE ELAB. T00INO2INTRE01	A	-
D					
C					
B					
A	Emissione	Giugno '23	Gentile	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

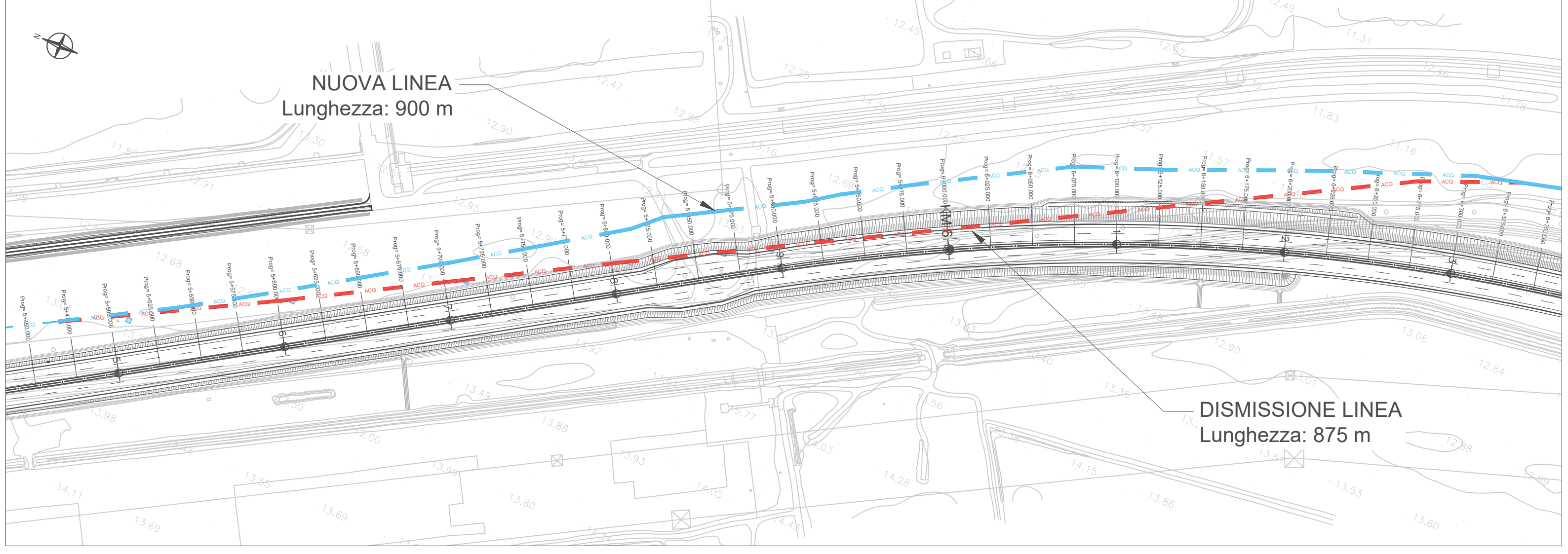
**INTERFERENZA
AC.01**

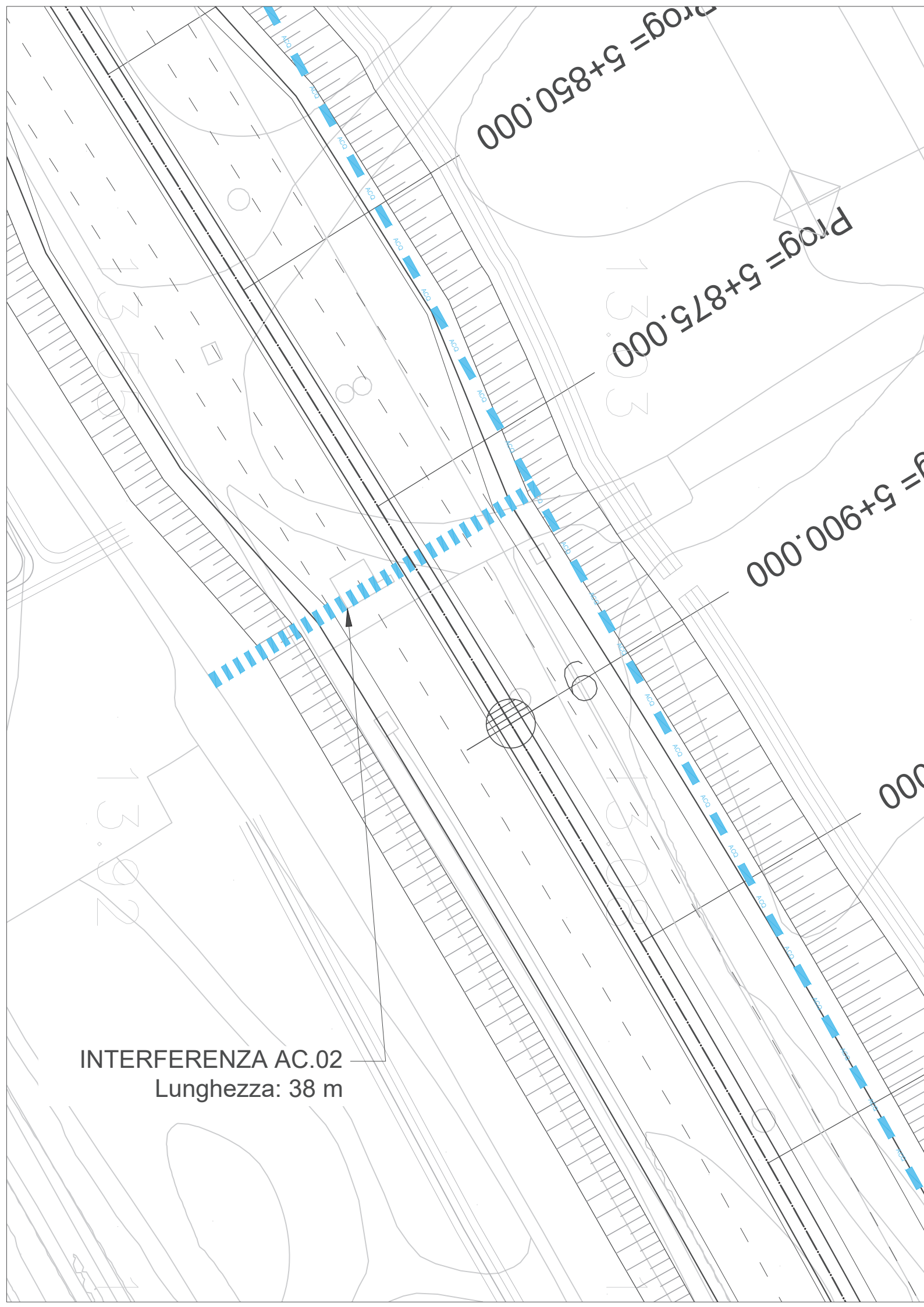


**NUOVA LINEA
Lunghezza: 900 m**



**DISMISSIONE LINEA
Lunghezza: 875 m**



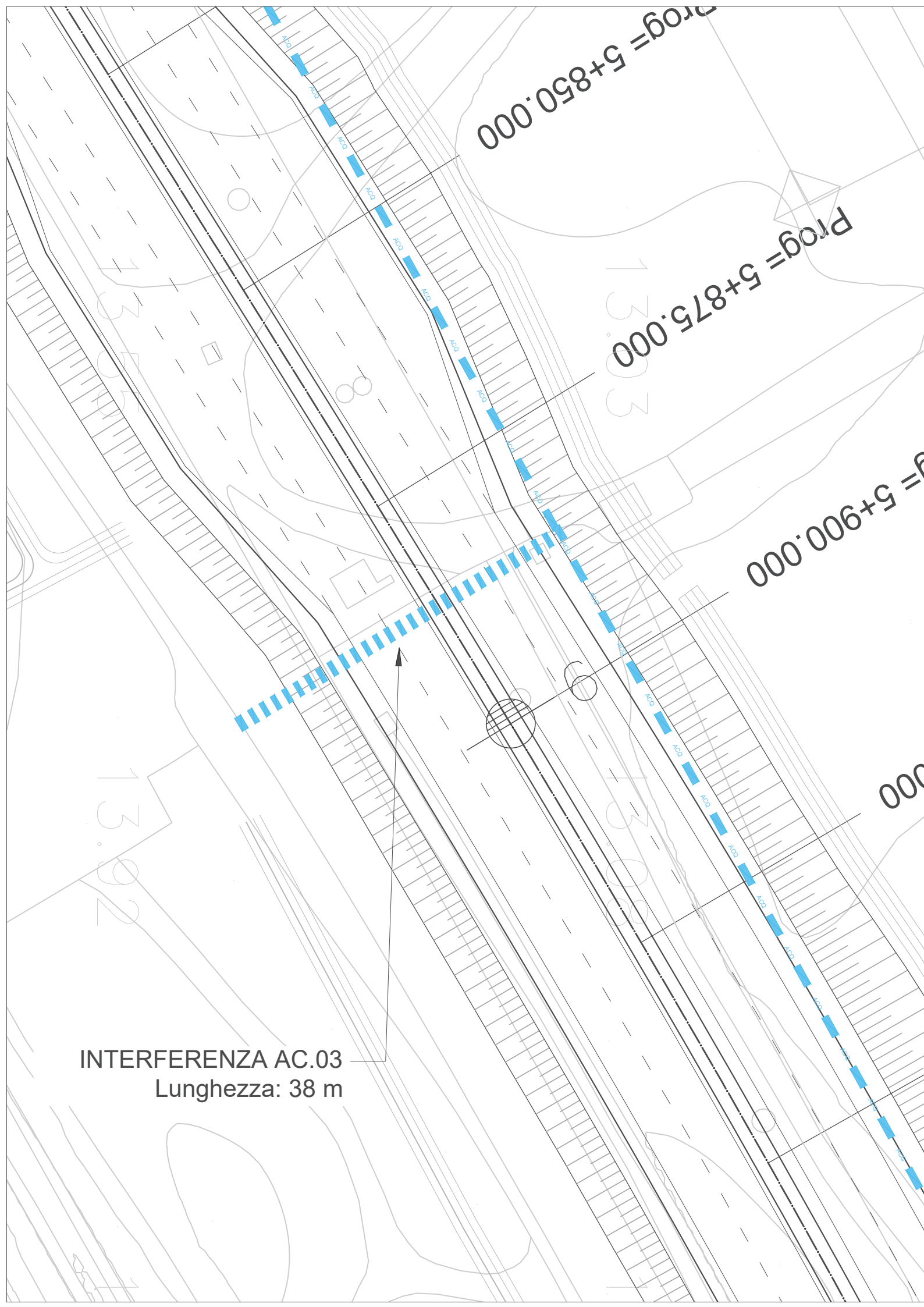


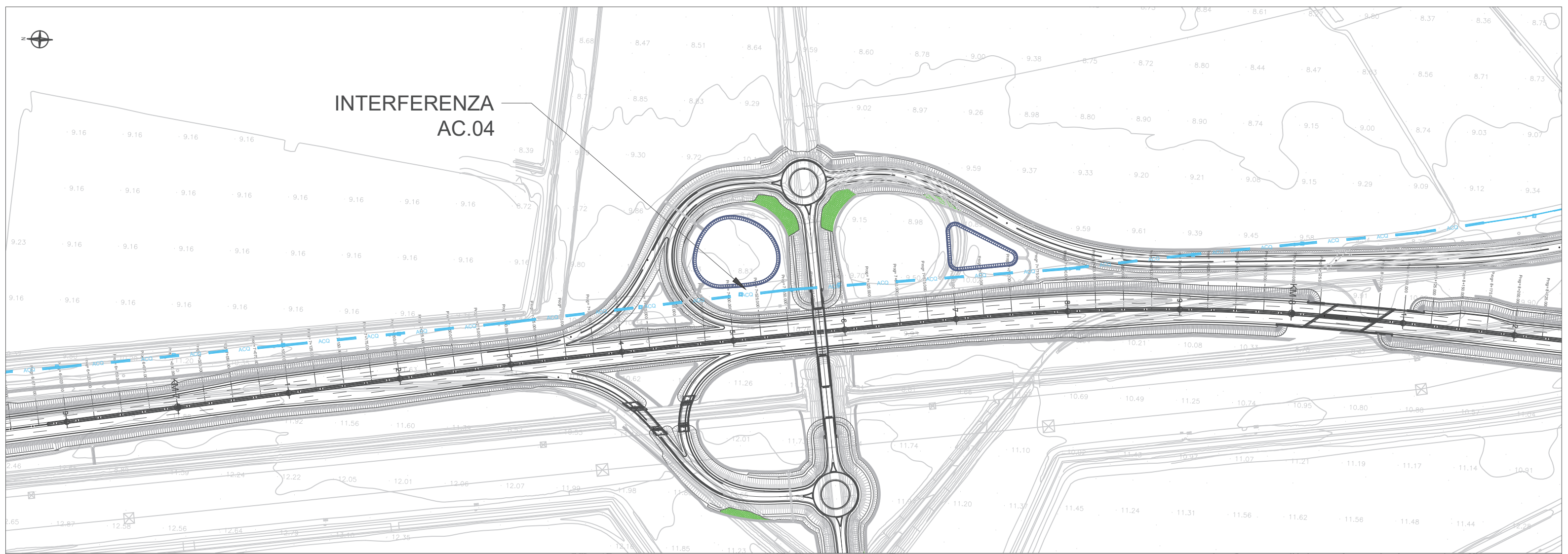
INTERFERENZA AC.02
Lunghezza: 38 m



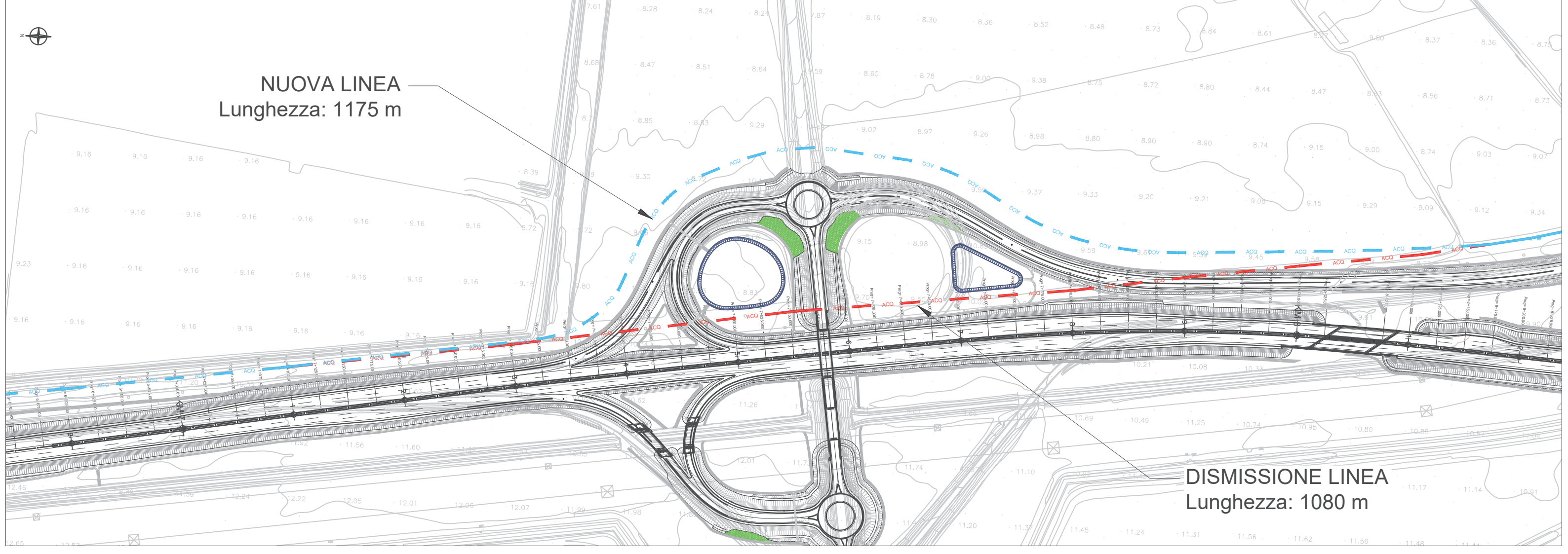
Acquedotto spostato
(Risoluzione
interferenza AC.01)

NUOVO TRATTO
Lunghezza: 65 m



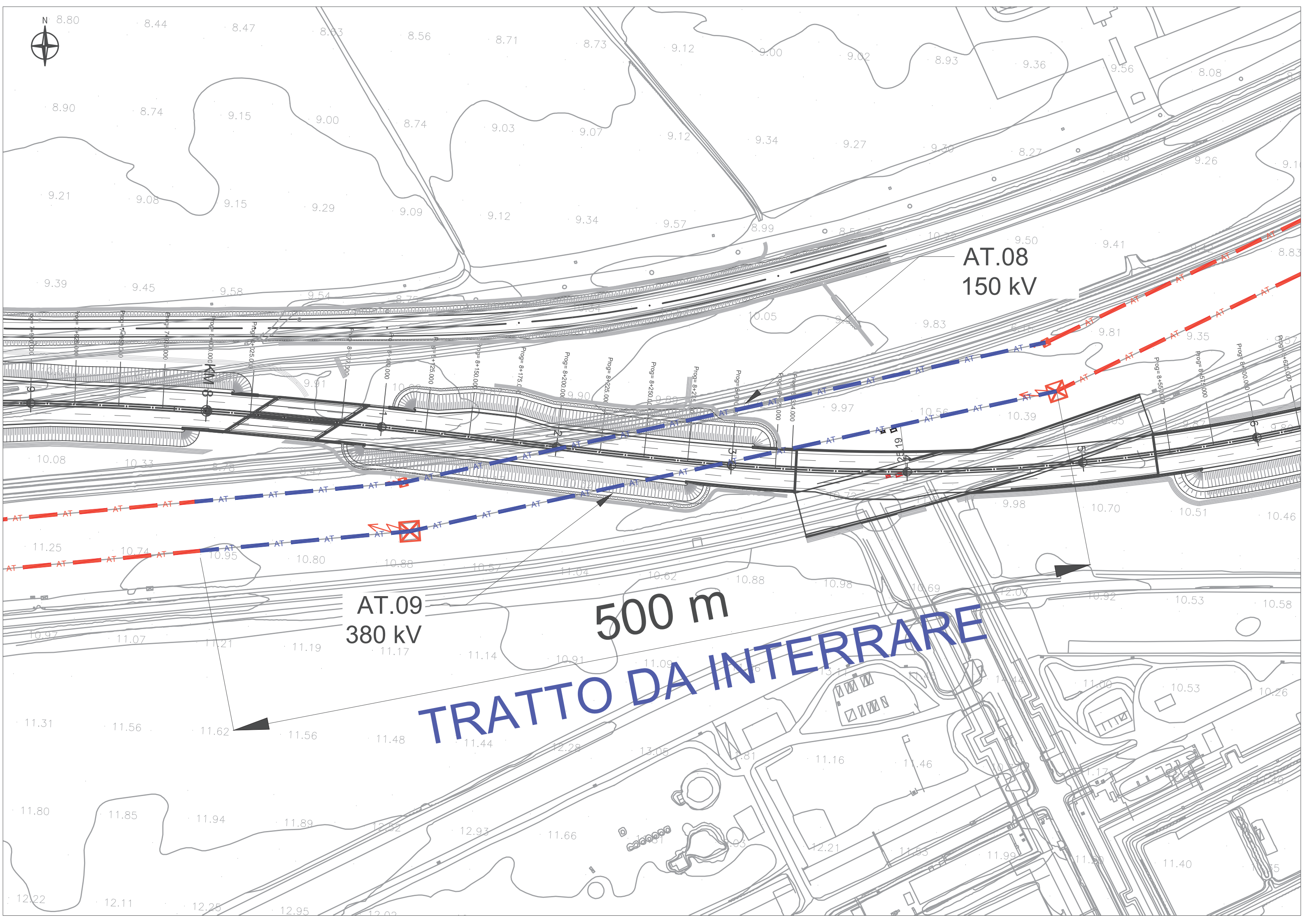


**INTERFERENZA
AC.04**



NUOVA LINEA
Lunghezza: 1175 m

DISMISSIONE LINEA
Lunghezza: 1080 m





12.84

INTERFERENZA
AT.13

13.30

Prog= 5+350.000

Prog= 5+375.000

Prog= 5+400.000

5+425.000

Prog= 5+325.000

Prog= 5+300.000

Prog= 5+275.000

13.24

13.89

40 m

14.19

13.70

TUBO ARMCO
DN 1500

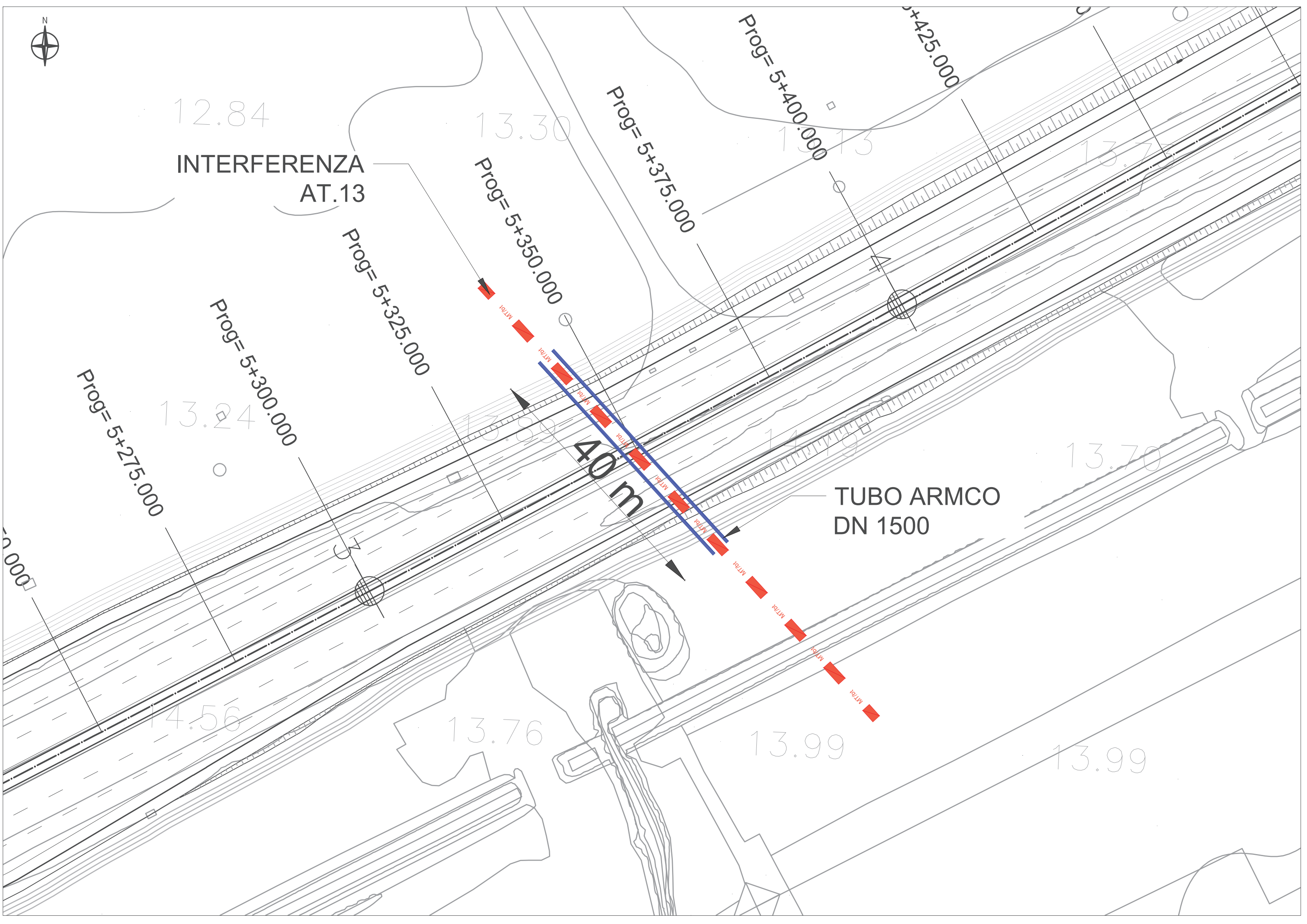
14.56

13.76

13.99

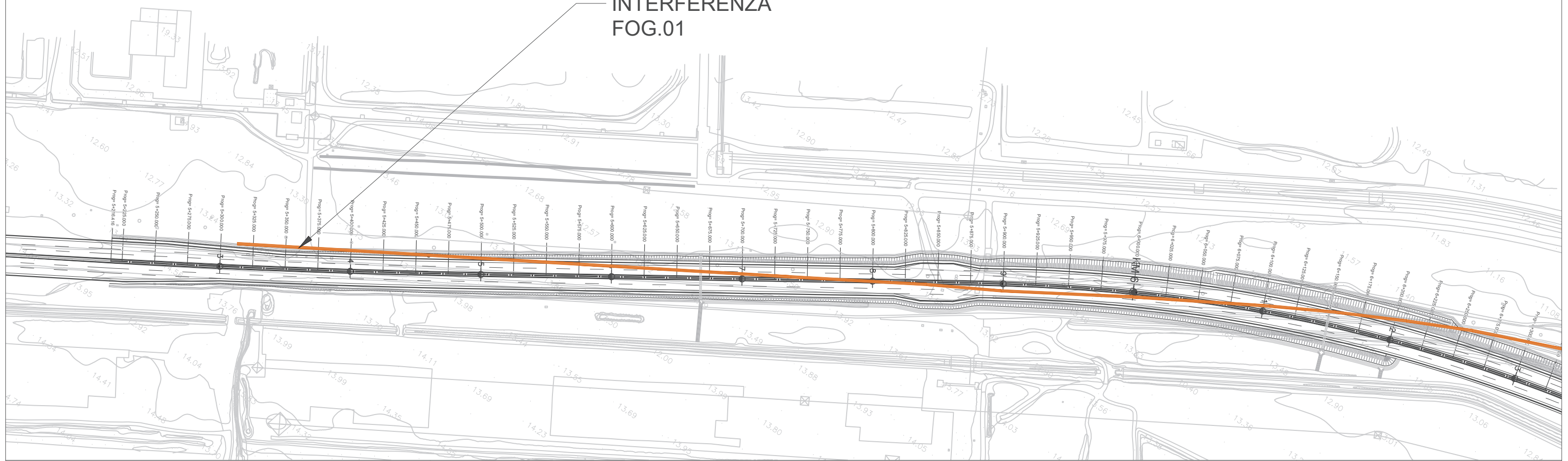
13.99

5+250.000

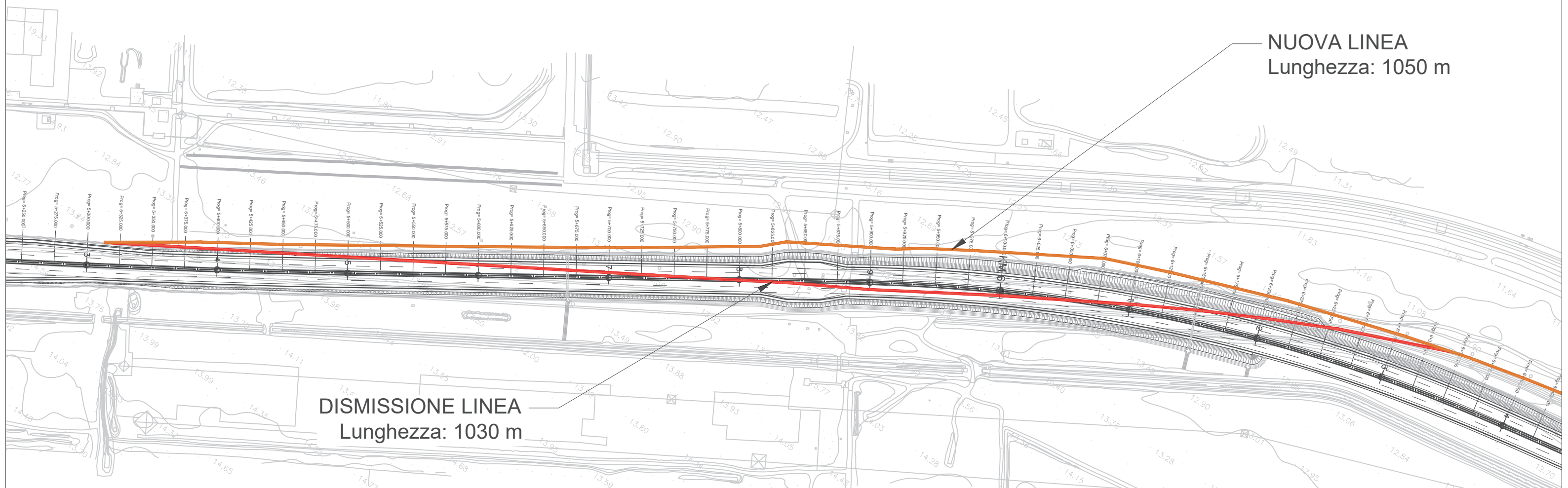




**INTERFERENZA
FOG.01**

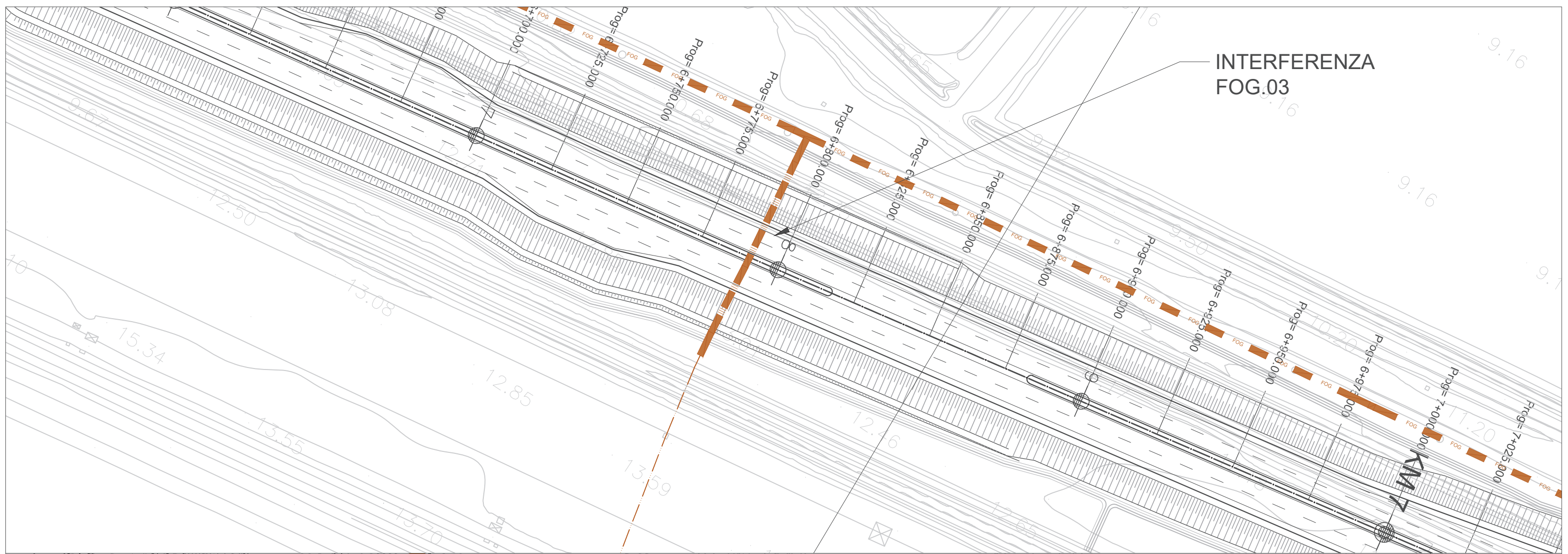


**NUOVA LINEA
Lunghezza: 1050 m**

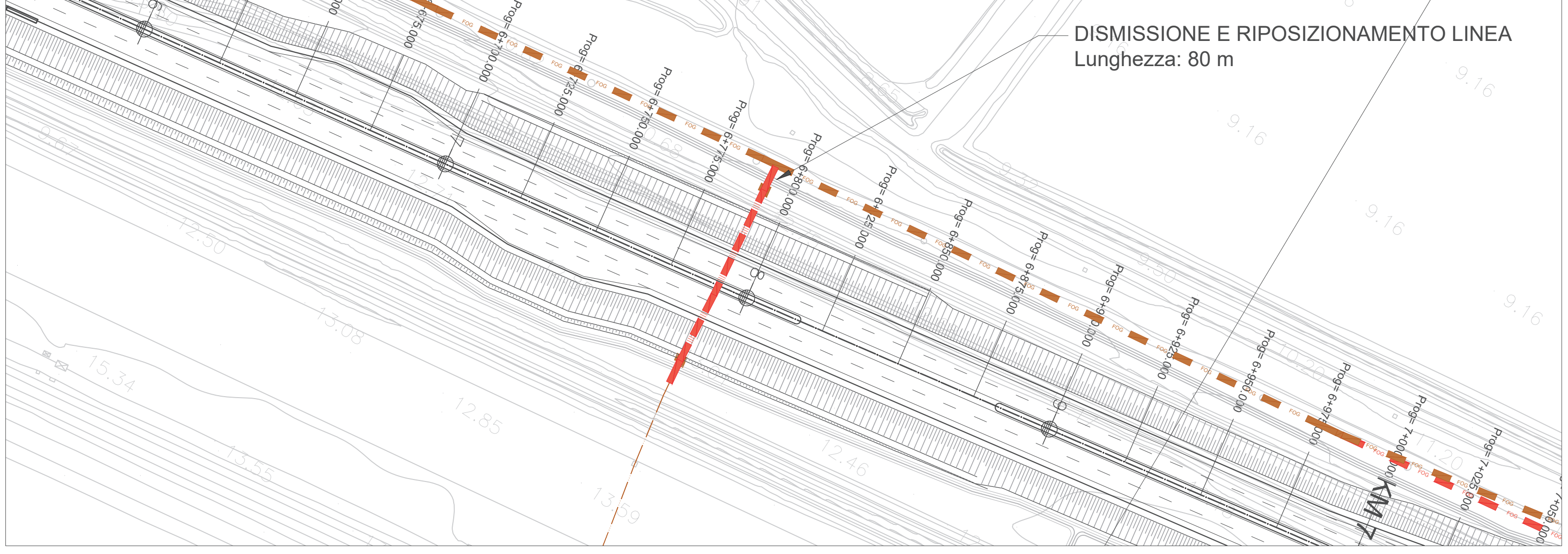


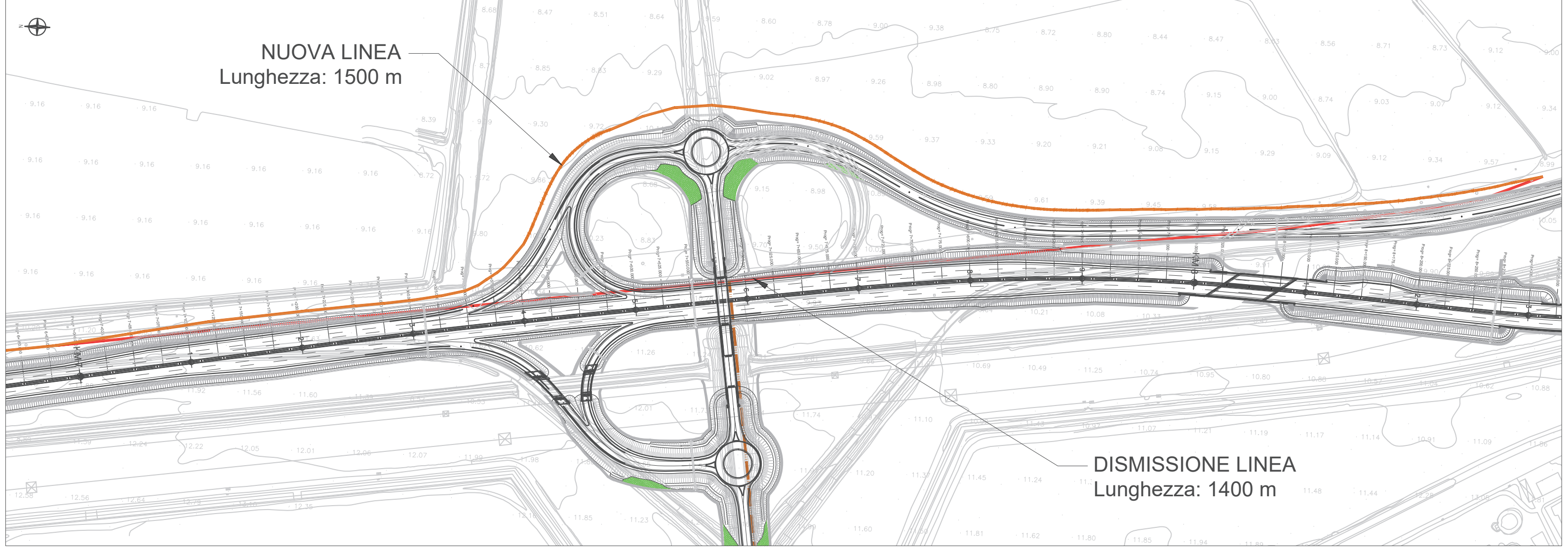
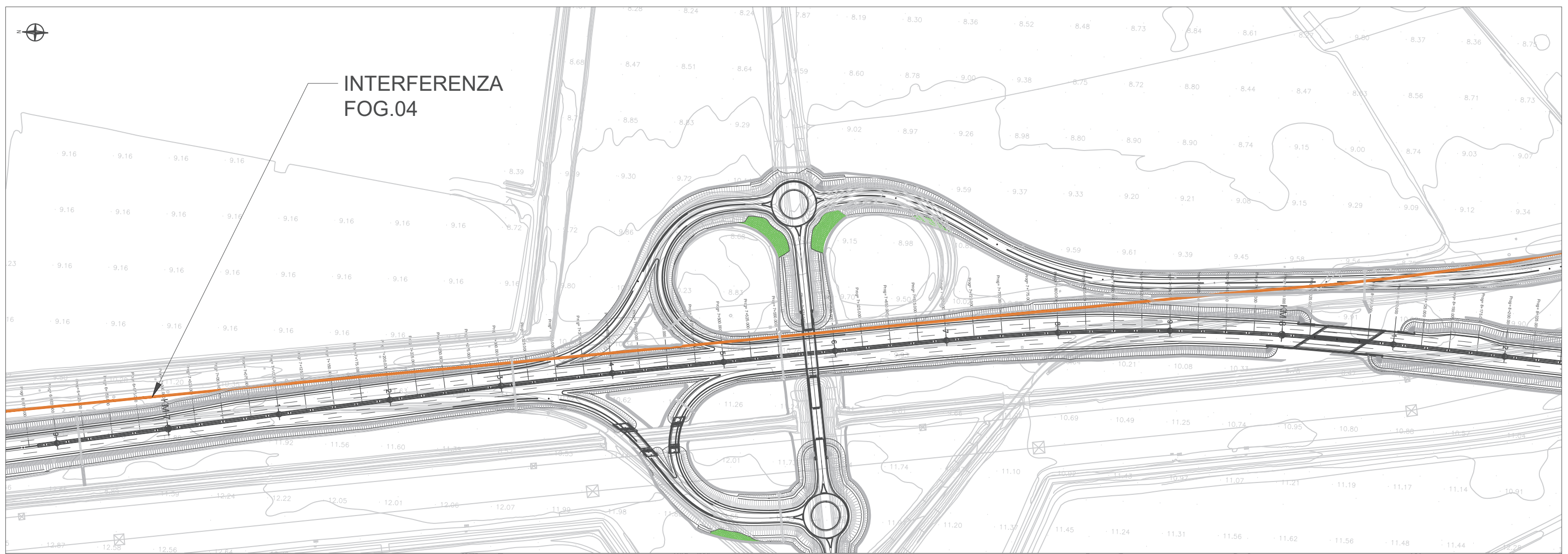
**DISMISSIONE LINEA
Lunghezza: 1030 m**

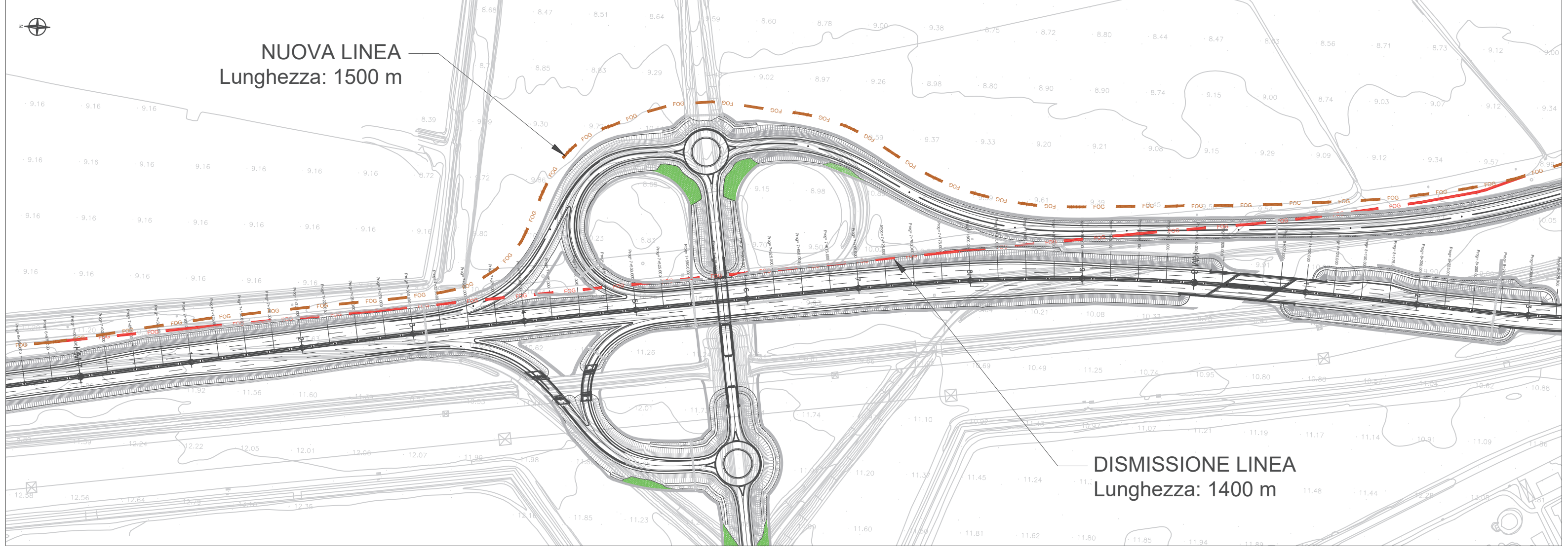
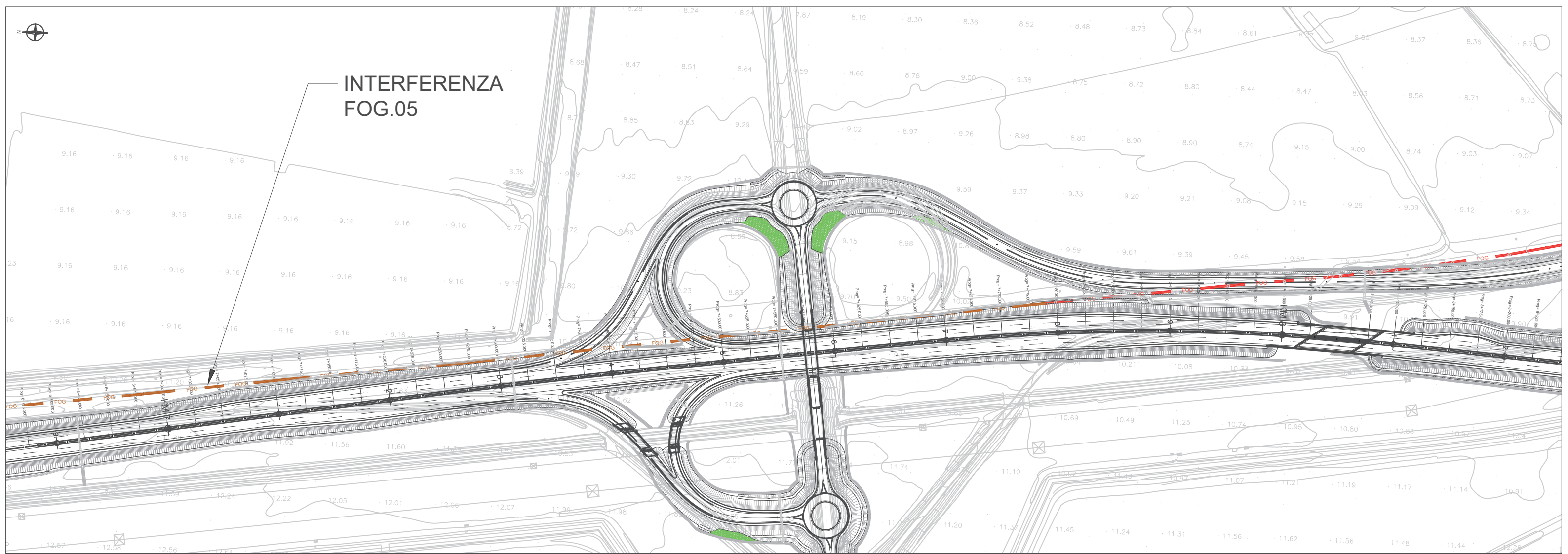
INTERFERENZA
FOG.03

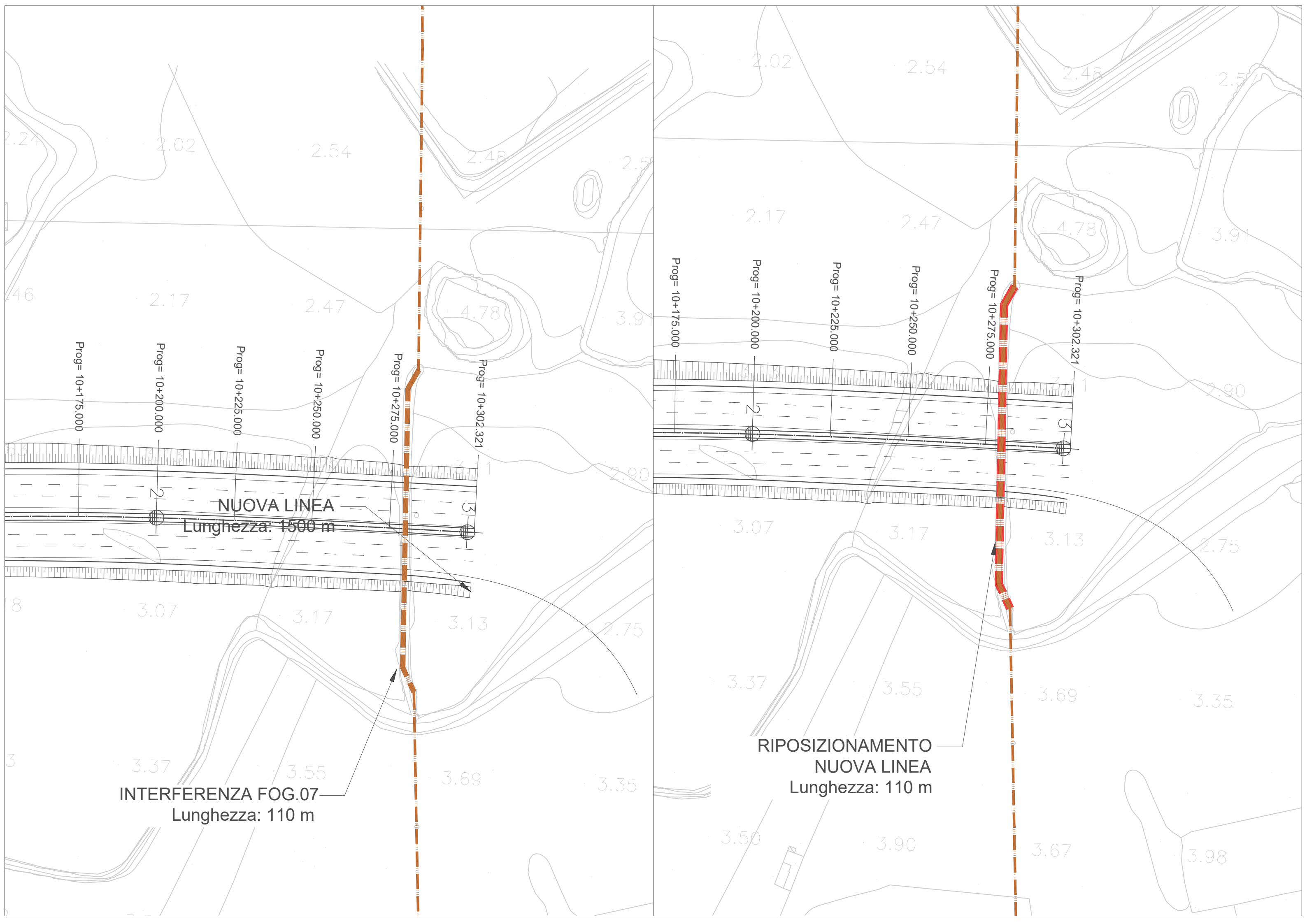


DISMISSIONE E RIPOSIZIONAMENTO LINEA
Lunghezza: 80 m









NUOVA LINEA
Lunghezza: 1500 m

INTERFERENZA FOG.07
Lunghezza: 110 m

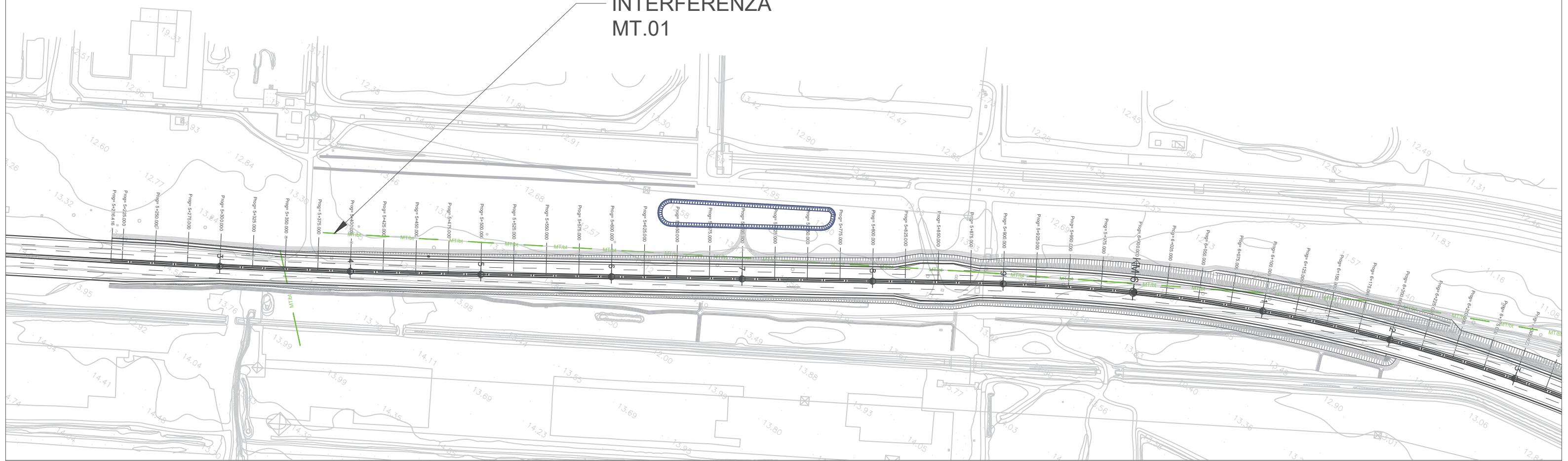
**RIPOSIZIONAMENTO
NUOVA LINEA**
Lunghezza: 110 m

Prog = 10+175.000
Prog = 10+200.000
Prog = 10+225.000
Prog = 10+250.000
Prog = 10+275.000
Prog = 10+302.321

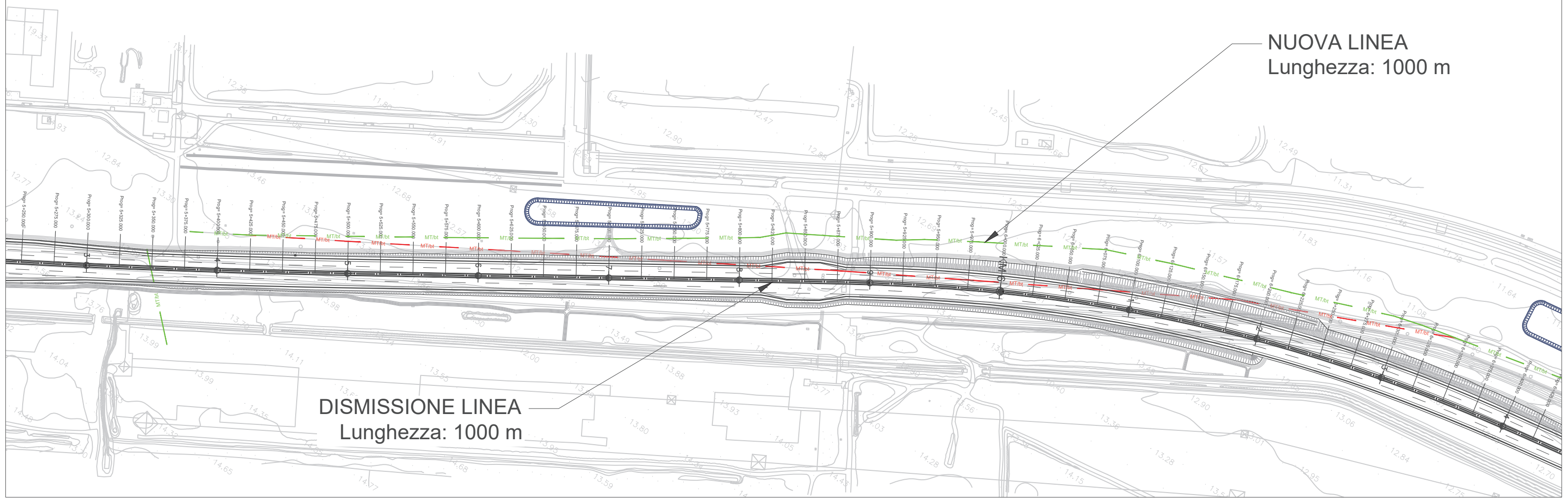
Prog = 10+175.000
Prog = 10+200.000
Prog = 10+225.000
Prog = 10+250.000
Prog = 10+275.000
Prog = 10+302.321



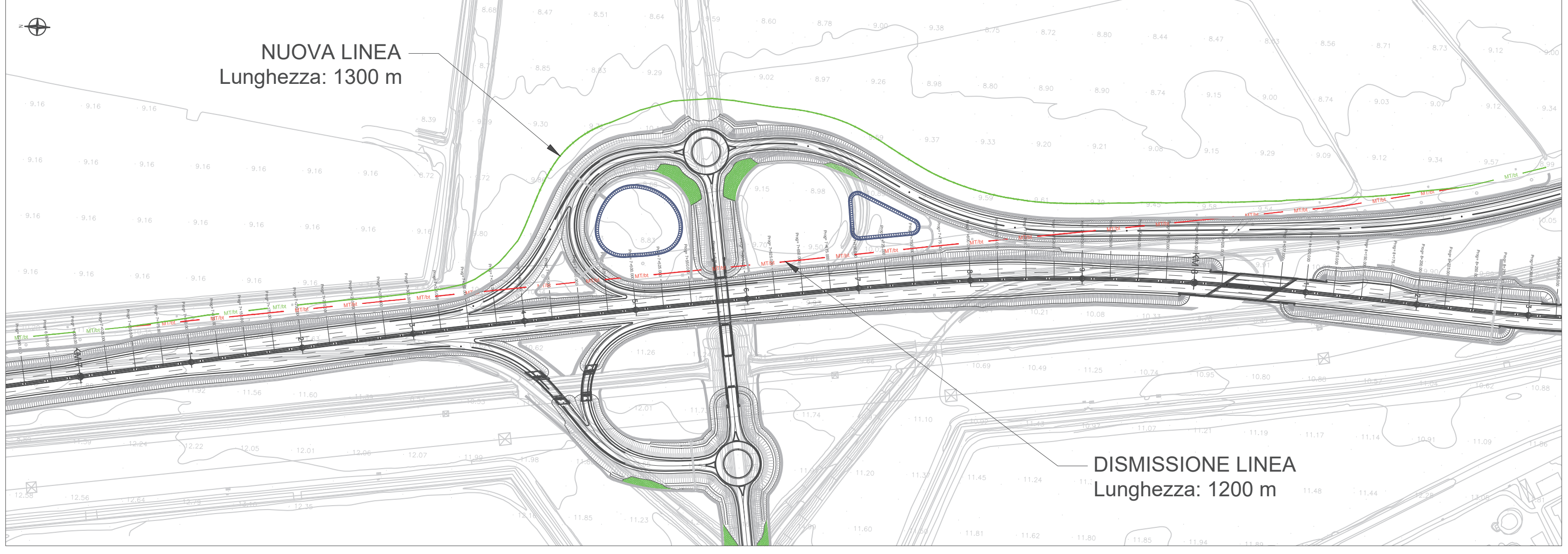
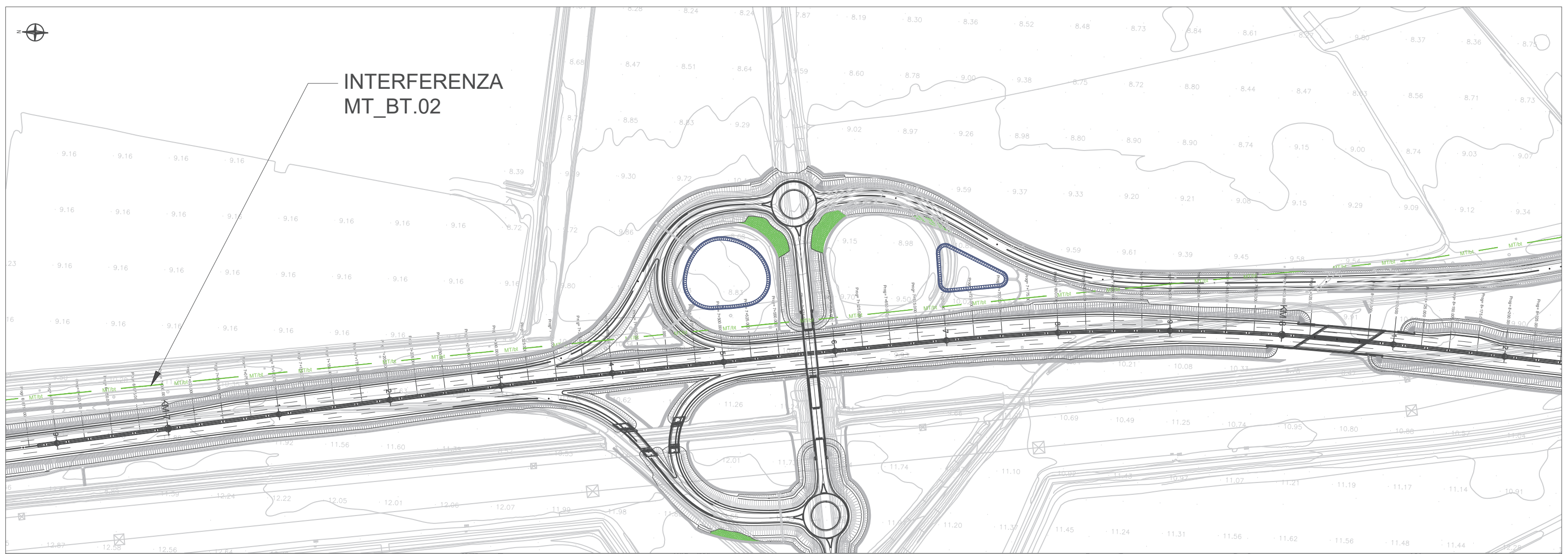
**INTERFERENZA
MT.01**

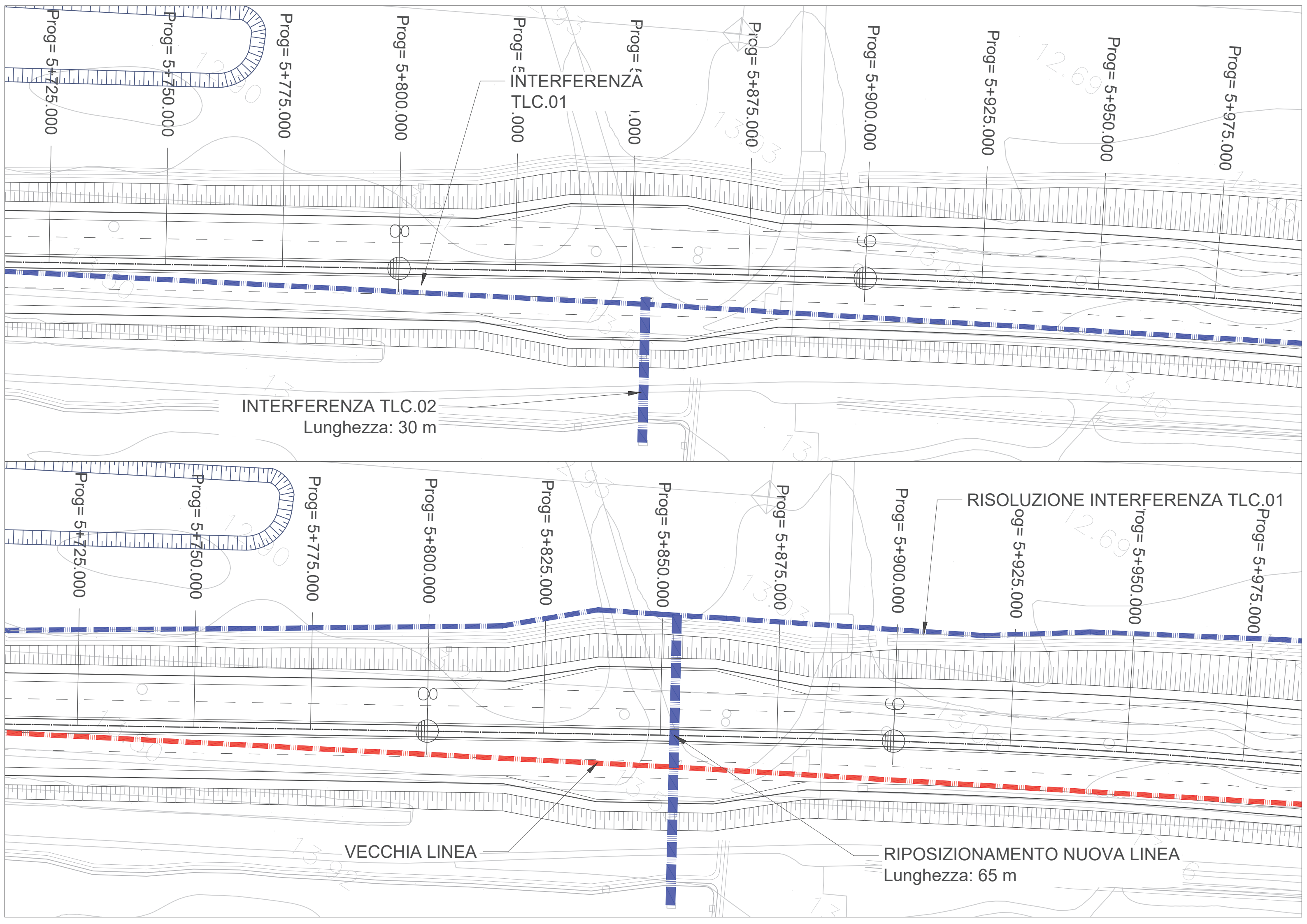


**NUOVA LINEA
Lunghezza: 1000 m**



**DISMISSIONE LINEA
Lunghezza: 1000 m**





Prog = 5+975.000

Prog = 5+950.000

Prog = 5+925.000

Prog = 5+900.000

Prog = 5+875.000

Prog = 5+850.000

Prog = 5+825.000

Prog = 5+800.000

Prog = 5+775.000

Prog = 5+750.000

Prog = 5+725.000

Prog = 5+975.000

Prog = 5+950.000

Prog = 5+925.000

Prog = 5+900.000

Prog = 5+875.000

Prog = 5+850.000

Prog = 5+825.000

Prog = 5+800.000

Prog = 5+775.000

Prog = 5+750.000

Prog = 5+725.000

INTERFERENZA TLC.02
Lunghezza: 30 m

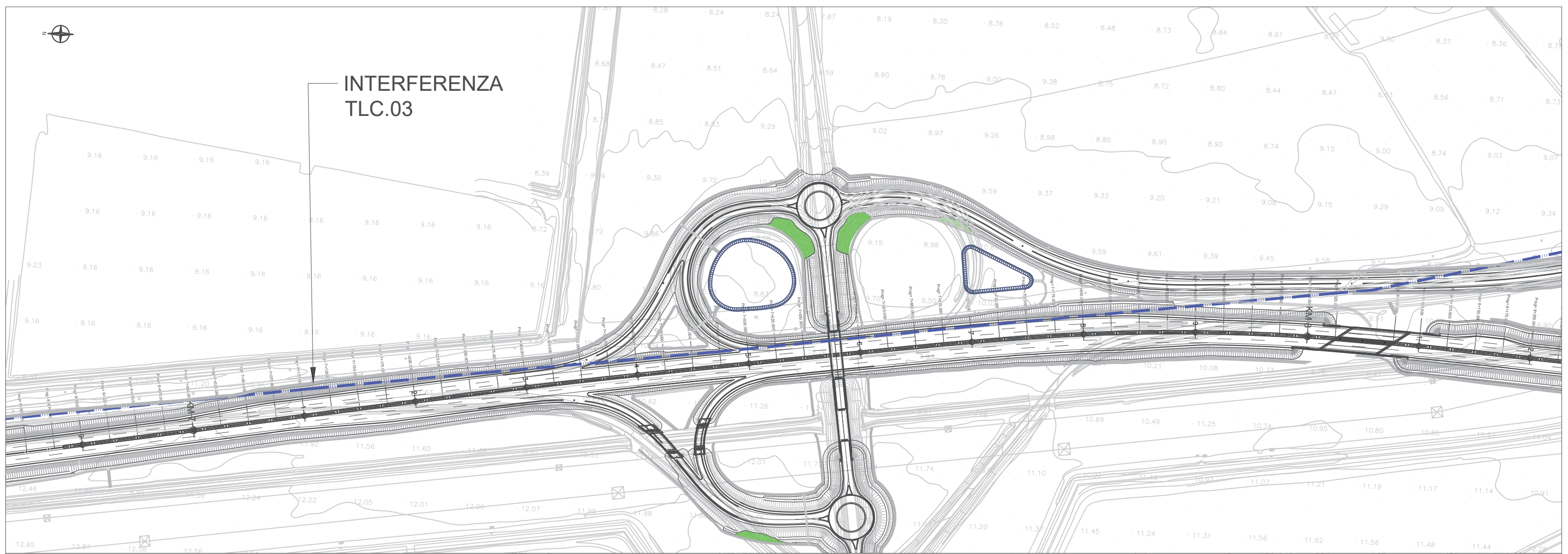
RISOLUZIONE INTERFERENZA TLC.01

VECCHIA LINEA

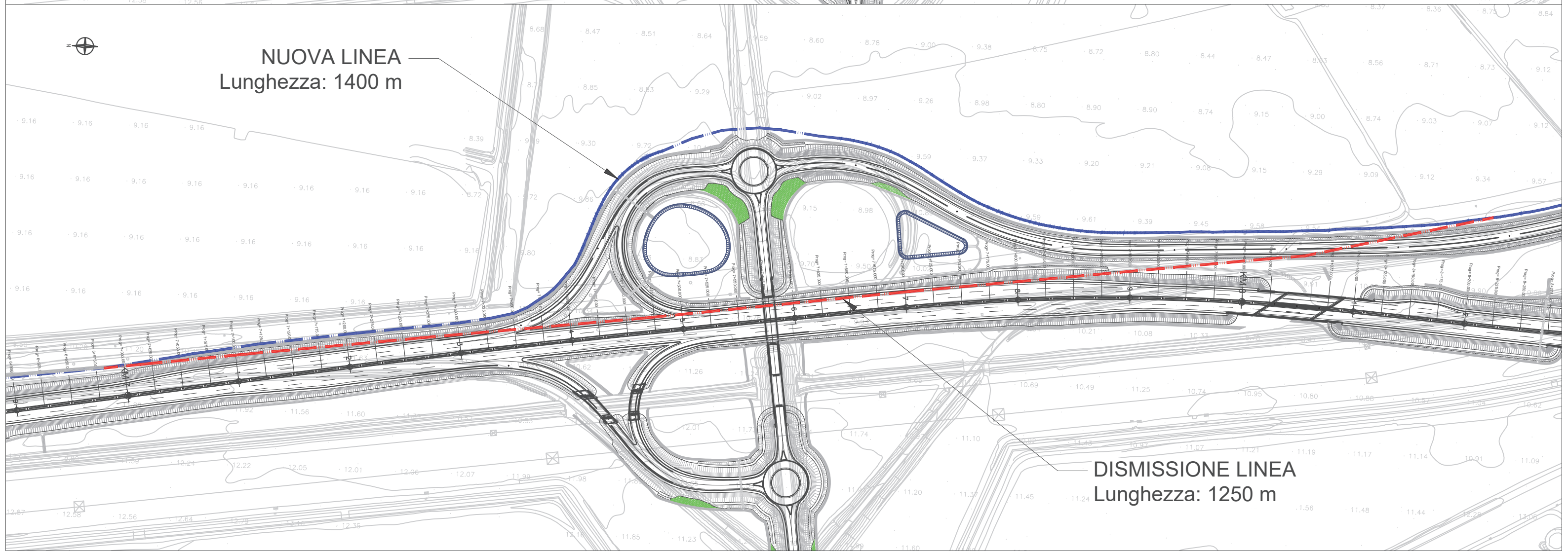
RIPOSIZIONAMENTO NUOVA LINEA
Lunghezza: 65 m



**INTERFERENZA
TLC.03**



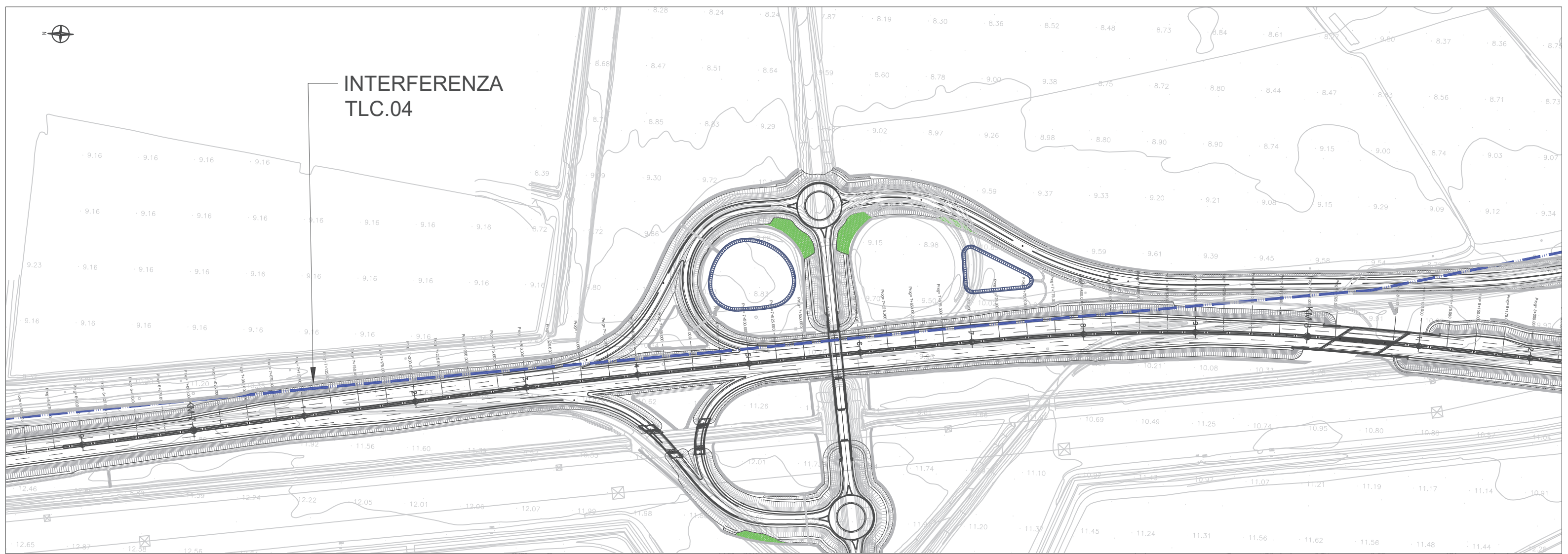
**NUOVA LINEA
Lunghezza: 1400 m**



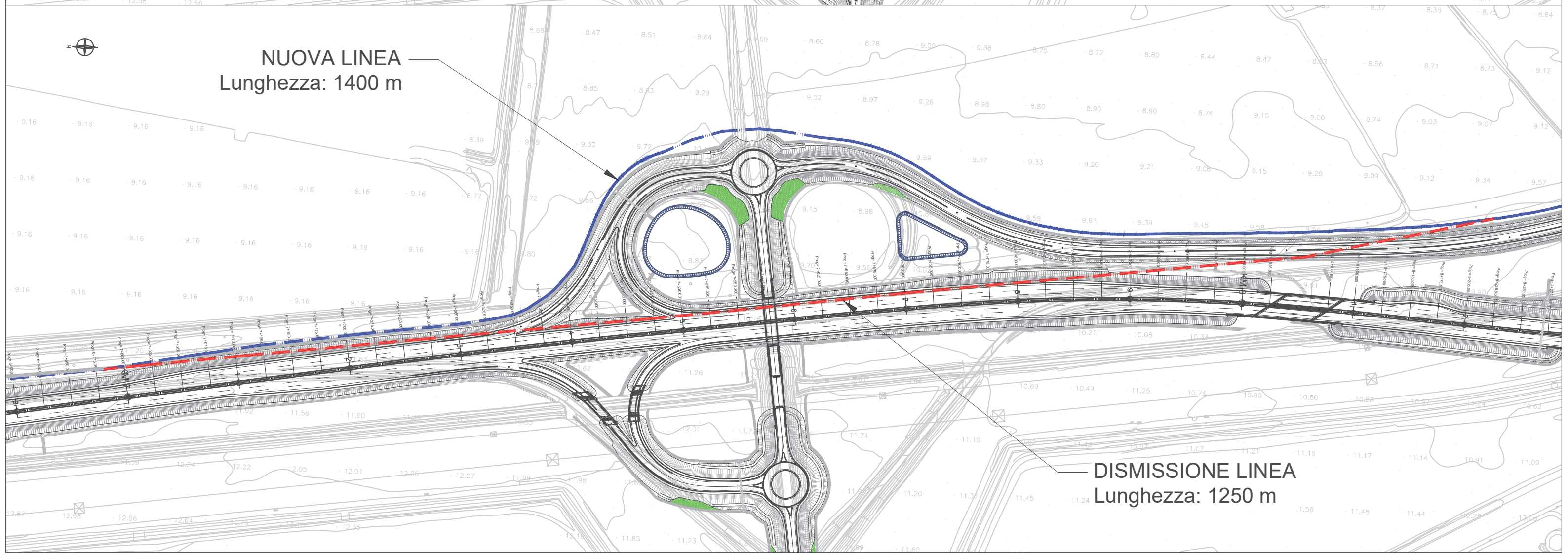
**DISMISSIONE LINEA
Lunghezza: 1250 m**



**INTERFERENZA
TLC.04**



**NUOVA LINEA
Lunghezza: 1400 m**



**DISMISSIONE LINEA
Lunghezza: 1250 m**